

INFORME TÉCNICO	Epidemia de neumonía por Nuevo Coronavirus (2019-nCoV).			10/02/2020	
ÁREA QUE EMITE	Dirección General de Epidemiología / UIES.				
TIPO DE DOCUMENTO	Nuevo	Seguimiento	Actualización previa:	09/02/2020	
MENSAJE CENTRAL	Se continúan notificando casos adicionales				
ACCIÓN SUGERIDA	SUGERIDA Evaluación de riesgos, comunicación de riesgos a nivel poblacional y nivel técnico-operativo, y monitoreo del evento.				
ANIÁLICIC CITUA CIONIAL					

Se han reportado desde el 31 de diciembre de 2019 un total de **40,554 casos confirmados** de infección por un nuevo coronavirus (2019-nCoV), de los cuales **3,085** son nuevos. (**Tabla 1**)

- China ha notificado **40,235 casos**, de los cuales 3,073 son casos nuevos. (**Gráfico 1**).
- Se reporta un acumulado de 910 defunciones, con una la letalidad global de 2.24%. (Gráfico 2)
- Se han reportado 6,484 casos severos, encontrando una tasa de severidad global de 16.12%.

Tabla 1. Resumen de los datos.

	Casos a nivel global	
	Confirmados	40,554
	(Nuevos)	3,085
	Casos en China	
	Confirmados	40,235
	(Nuevos)	3,073
1	Graves	6,484
	Defunciones	909
Casos fuera de China		
	Confirmados	319
	(Nuevos)	12
	Defunciones	1
١	Países	24
	Casos en México	
	Sospechosos	1
	Confirmados	0
	Descartados	10
	Bajo investigación	1

Casos por provincia de China*						
Casus	poi provincia de Cilila	074				
	Defunciones	871				
Hubei	Casos	29631				
	TL	2.94%				
	Defunciones	7				
Heilongjiang	Casos	331				
	T. L.	2.11%				
	Defunciones	6				
Henan	Casos	1073				
	T. L.	0.56%				
	Defunciones	3				
Anhui	Casos	830				
	T. L.	0.36%				
	Defunciones	3				
Hainan	Casos	136				
	T. L.	2.21%				
	Defunciones	2				
Beijing	Casos	337				
	T. L.	0.59%				
	Defunciones	2				
Chongqing	Casos	468				
о	T. L.	0.43%				
	Defunciones	2				
Gansu	Casos	85				
Galisu	T. L.	2.35%				
	Defunciones	2.35%				
Hebei	Casos	218				
	T. L.	0.92%				
	Defunciones	1				
Guangdong	Casos	1,151				
	T. L.	0.09%				
	Defunciones	1				
Guangxi	Casos	210				
	T. L.	0.48%				
	Defunciones	1				
Guizhou	Casos	109				
	T. L.	0.92%				
	Defunciones	1				
Hunan	Casos	879				
	T. L.	0.11%				
	Defunciones	1				
Jilin	Casos	80				
	T. L.	1.25%				
	Defunciones	1				
Jiangxi	Casos	771				
nankvi	T. L.	0.13%				
Chandana	Defunciones	1				
Shandong	Casos	459				
	T. L.	0.22%				
	Defunciones	1				
		295				
Shanghái	Casos					
Shanghái	T. L.	0.34%				
	T. L. Defunciones	1				
Shanghái Sichuan	T. L.	1 405				
	T. L. Defunciones	1				
	T. L. Defunciones Casos	1 405				
	T. L. Defunciones Casos T. L.	1 405 0.25%				

Fuente: Número de defunciones en China por la OMS, Situation Report.

Número de defunciones por provincia de China por el Centro Europeo para la Prevención y
el Control de Enfermedades.

- Los casos confirmados en China incluyen los casos confirmados en Hong Kong (36 casos confirmados, 1 defunción), Macao (10 casos confirmados) y Taipéi (18 casos confirmados).
- De los casos reportados fuera de China, 16 fueron detectados mientras se encontraban asintomáticos.

## Situación Mundial Actual (Imagen 1, Gráfico 1).

Casos confirmados notificados en el extranjero por Región de la OMS:

- Región de las Américas: Estados Unidos (12), Canadá (7).
- Región de Asia Sudoriental: Tailandia (32), India (3), Sri Lanka (1), Nepal (1).
- Región Pacífico Occidental: Japón (96, 26 casos confirmados y 70 casos identificados en un crucero internacional en aguas territoriales japonesas), Singapur (43), República de Corea (27), Australia (15), Vietnam (14), Malasia (18), Filipinas (3), Camboya (1).
- Región Europea: Alemania (14), Francia (11), Italia (3), Rusia (2), Reino Unido (4), España (2), Suecia (1) Finlandia (1), y Bélgica (1).
- Región del Mediterráneo Oriental: Emiratos Árabes Unidos (7).

La OMS informa de acuerdo con su última actualización aumento de casos confirmados en los siguientes países: China (3,073), Singapur (3), Japón (6), Malasia (1), Reino Unido (1) y España (1).

No se han reportado nuevos países con casos confirmados en las últimas 24 horas.

Suecia Bélgica España Sri Lanka Camboya Finlandia India Filipinas Reino Unido Rusia Canadá Emiratos Árabes Unidos Francia Vietnam 14 Alemania Estados Unidos de América Malasia Australia Singapur 43 Tailandia 196 Japón 5.000 10,000 15,000 20,000 25,000 30,000 35,000 40,000 45,000

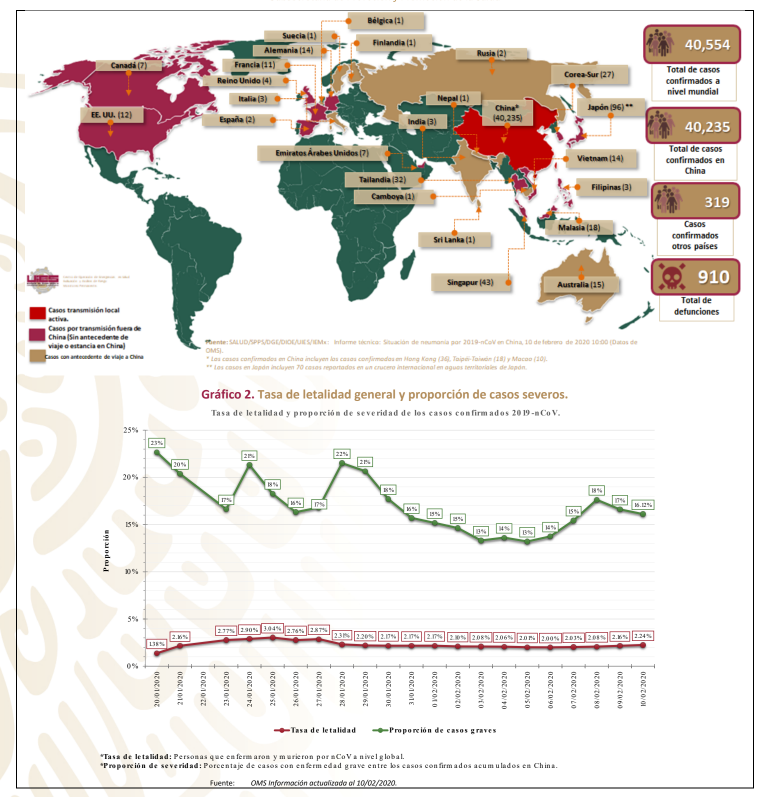
Gráfico 1. Distribución de los casos de 2019nCoV por país.

Número de casos confirmados

Fuente OMS Información actualizada al 10/02/2020.

Imagen 1. Distribución geográfica de casos confirmados de 2019-nCoV a nivel global.











CASOS INCIDENTES

ASOS ACUMULADOS



Gráfico 5. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en China.

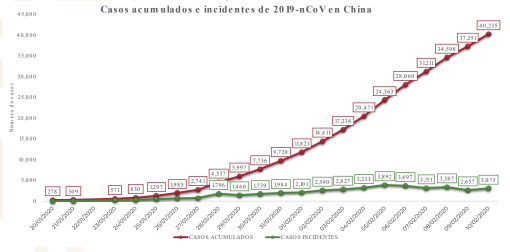






Gráfico 7. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV en China.

Defunciones acumuladas e incidentes de 2019-nCoV en China

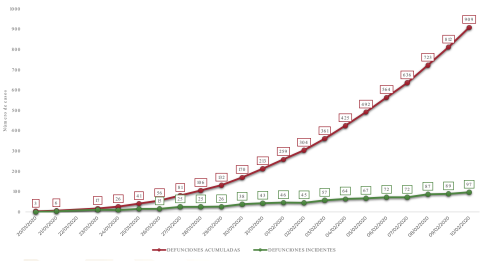
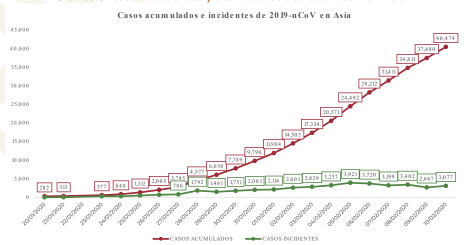
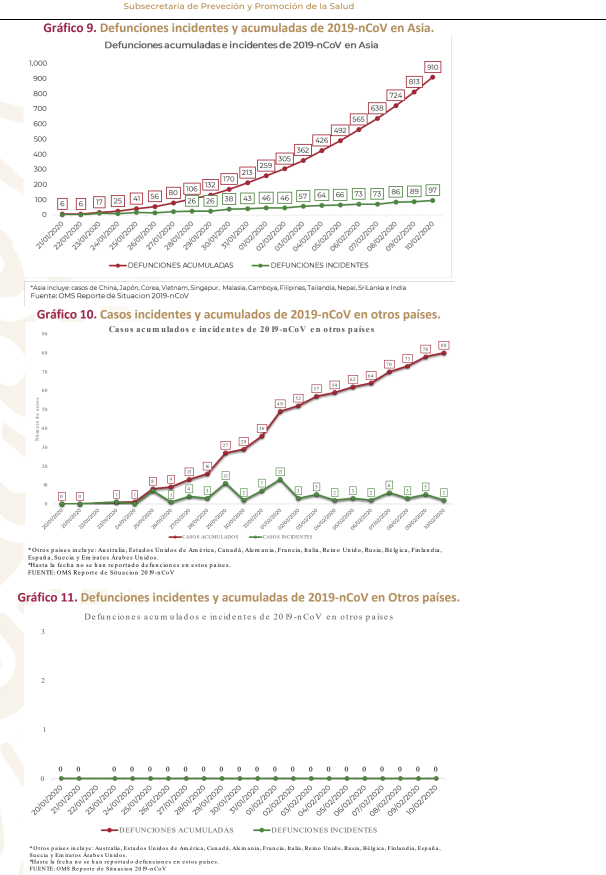


Gráfico 8. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en Asia.



\*Asia incluye: casos de China, Japón, Corea, Vietnam, Singapur, Malasia, Camboya, Filipinas, Tailandia, Nepal, SriLanka e India Fuente: OMS Reporte de Situacion 2019-nCoV







## Respuesta de la OMS:

- La OMS está trabajando en estrecha colaboración con la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) y ha desarrollado conjuntamente un documento de orientación para proporcionar asesoramiento a la tripulación de cabina y los trabajadores del aeropuerto, en función de las consultas de los países.
- La OMS ha desarrollado un protocolo para la investigación de casos tempranos (los "Primeros pocos casos X (FFX) y el protocolo de investigación de contactos para la infección por el nuevo 2019 (2019-nCoV)"). La OMS ha proporcionado recomendaciones para reducir el riesgo de transmisión de la enfermedad, de animales a humanos.
- La OMS ha estado en contacto regular y directo con los Estados Miembros donde se han notificado casos. La OMS también está informando a otros países sobre la situación y brindando apoyo según lo solicitado.
- La OMS ha desarrollado una guía provisional para el diagnóstico de laboratorio, consejos sobre el uso de máscaras durante la atención domiciliaria y en entornos de atención médica en el contexto del brote por nuevo coronavirus (2019-nCoV).
- La OMS ha preparado un paquete de productos básicos para enfermedades que incluye una lista esencial de equipos biomédicos, medicamentos y suministros necesarios para atender a pacientes con 2019-nCoV.
- La OMS ha proporcionado recomendaciones para reducir el riesgo de transmisión de animales a humanos.
- La OMS ha publicado un consejo actualizado para el tráfico internacional en relación con el brote del nuevo coronavirus 2019-nCoV.
- La OMS ha activado el plan de I + D para acelerar el diagnóstico, las vacunas y la terapéutica.
- La OMS ha desarrollado un curso en línea para proporcionar una introducción general a los virus respiratorios emergentes, incluidos los nuevos coronavirus.
- La OMS está brindando orientación sobre investigaciones tempranas, que son críticas para llevar durante el brote por un nuevo virus.
- La OMS está trabajando con sus redes de investigadores y otros expertos para coordinar el trabajo mundial sobre vigilancia, epidemiología, modelaje, diagnóstico, atención y tratamiento clínicos, y otras formas de identificar, gestionar y limitar la transmisión de la enfermedad.

## Conclusiones

- Dado que la fuente original del brote por 2019-nCoV en la República Popular de China continúa siendo desconocida y se ha documentado la transmisión persona- persona, se esperan el aumento de casos y defunciones.
- Se necesita información epidemiológica detallada de más personas infectadas para determinar el período infeccioso de 2019nCoV, en particular si la transmisión puede ocurrir desde individuos asintomáticos o durante el período de incubación.
- Hasta el momento, no se han presentado casos positivos a 2019-nCoV en México.
- Se han detectado 11 casos sospechosos que han sido descartados y actualmente no hay casos bajo investigación.
- Desde que se habilitó el 800 0044800 para atender el tema de 2019-nCoV, se ha recibido un total de 251 llamadas. En las últimas 24 horas se han atendido 10 llamadas (corte 17:00 horas).
- La UIES continuará dando seguimiento al evento y revisando la información disponible en las diversas fuentes oficiales.

ELABORÓ:	ELABORÓ: Dra. A. de la Garza. /Dr. A. Scorza. / Dra. N. Rojas. / Dra. F. Alberto / Dra. E. Licona.		11/02/2020
SUPERVISÓ:	Dr. José Luis Alomía Zegarra	ACTUALIZACIÓN:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,